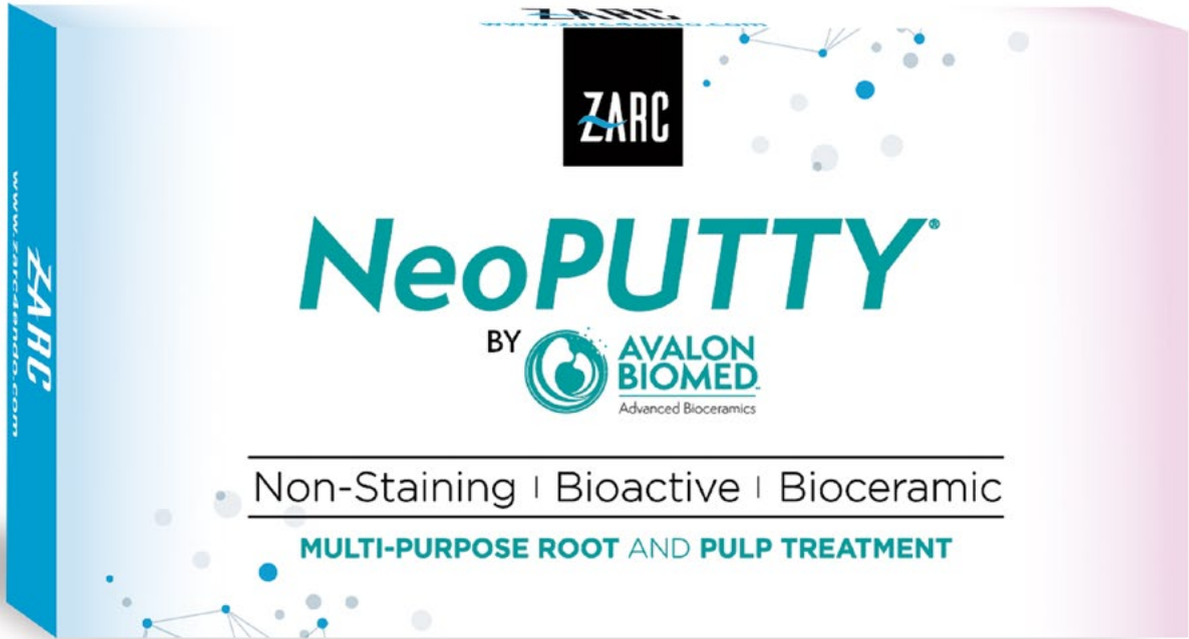


ZARC



ENDO A TU MANERA



El mejor producto de MTA

CONSISTENCIA PERFECTA, SIN MEZCLA, SIN DESPERDICIO

NeoPUTTY® está premezclado y optimizado para un manejo y colocación más eficientes. Su consistencia firme y poco pegajosa, su resistencia al lavado y su bioactividad la convierten en la principal masilla para 12 de tus procedimientos más importantes.

NeoPUTTY® proporciona un excelente rendimiento para los procedimientos dentales que entran en contacto con la pulpa vital y el tejido perirradicular:

- ✓ Recubrimiento pulpar directo e indirecto
- ✓ Pulpotomía parcial
- ✓ Revestimiento y base de la cavidad
- ✓ Pulpotomía y apexogénesis
- ✓ Reparación de perforaciones
- ✓ Reabsorción
- ✓ Obturación
- ✓ Apexificación
- ✓ Relleno del extremo de la raíz

NeoPutty® tiene una mejor ventana de maniobrabilidad tras la exposición a la humedad atmosférica. Desde una perspectiva de citotoxicidad in vitro, NeoPutty® puede considerarse más biocompatible que la masilla EndoSequence.

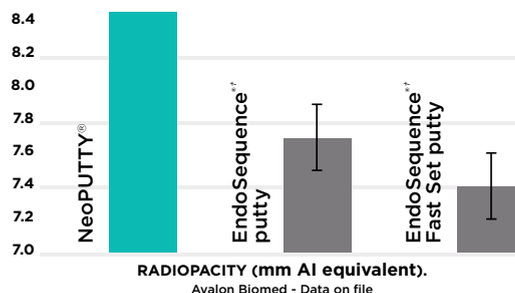
Fuente: Qin Sun, Meng Meng, Jeffrey N. Steed, Stephanie J. Sidow, Brian E. Bergeron, Li-na Niu, Jing-zhi Ma, Franklin R. Tay, *Manoeuvrability and biocompatibility of endodontic tricalcium silicate-based putties*. Journal of Dentistry, Volume 104, 2021, 103530, ISSN 0300-5712

† EndoSequence® BC RRM-Putty™ y BC RRM-Fast Set Putty™ son marcas comerciales de Peter Brasseler Holdings LLC.

1 J Dent. 2014 May;42(5):517-33. Una revisión de la bioactividad de los cementos hidráulicos de silicato de calcio. Niu LN, Jiao K, Wang TD, Zhang W, Camilleri J, Bergeron BE, Feng HL, Mao J, Chen JH, Pashley DH, Tay FR

LA MAYOR RADIOPACIDAD DE SU CLASE

8,4 mm de radiopacidad equivalente a la IA.



RESISTENCIA INMEDIATA AL LAVADO

Se mantiene donde quieres para que puedas completar eficientemente el procedimiento, asegurando el beneficio bioactivo.

NO SE SECA

No se seca entre usos, manteniendo la consistencia ideal durante todo su uso.

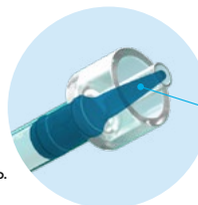
DIMENSIONALMENTE ESTABLE

Sin contracción para asegurar un sellado sin huecos, minimizando la posibilidad de infiltración bacteriana.

NeoPUTTY®
ADA 57 std.

<0,1% de expansión
≤1% de contracción y
≤0,1% de expansión

JERINGA SIN DESPERDICIO



Jeringa cero desperdicios con punta de émbolo de desplazamiento positivo

NO TIÑE

- ✓ No decolora los dientes - **NUNCA**.
- ✓ NaOCl no causa decoloración.

SIN RESINA

Para una máxima bioactividad.

pH ELEVADO

Para promover la respuesta osteogénica.

BIOACTIVIDAD BASADA EN MTA

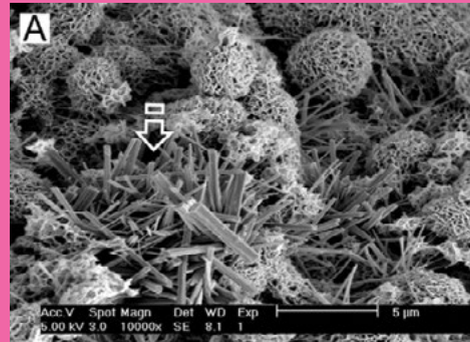
Moléculas de hidroxapatita que aseguran el sellado bioactivo.

CONSISTENCIA FIRME Y DE BAJA ADHERENCIA

La masilla uniforme, firme y de baja adherencia facilita la colocación y la condensación.

A DIFERENCIA DE LA RESINA INERTE Y LOS MATERIALES ZOE, MTA PROPORCIONA UNA TECNOLOGÍA BIOACTIVA DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA PROMOVER LA BIOACTIVIDAD Y FAVORECER LA CICATRIZACIÓN

- Tras la colocación del MTA en el diente, los fluidos corporales se infiltran en la pasta para generar el fraguado.
- Durante este proceso, los iones de calcio e hidróxido se liberan del MTA, promoviendo la formación de hidroxapatita (HA) en las superficies del MTA.
- Cuando la HA recubre la superficie, oculta el MTA subyacente para minimizar las reacciones de cuerpos extraños y favorecer las respuestas de cicatrización del tejido pulpar o periapical.



Cristales precipitados de fosfato cálcico dispersos en la superficie del cemento de silicato tricálcico hidratado¹.



Imagen de gran aumento de los cristales de fosfato de calcio¹.

NUESTROS PRODUCTOS *NeoPUTTY*® DISPONIBLES

NeoPUTTY®

Intro Kit de 0,5 g
(una jeringa)

Referencia: **ZNP05K**

NeoPUTTY®

Refill Kit de 1,2 g
(una jeringa)

Referencia: **ZNP12K**

COMPLETA TU LÍNEA DE BIOCERÁMICOS



NeoSEALER® Flo

El sellador bioactivo premezclado más eficiente, eficaz y económico del mercado.



DE ODONTÓLOGOS
PARA ODONTÓLOGOS

hola@zarc4endo.com
www.zarc4endo.com



ZARC